



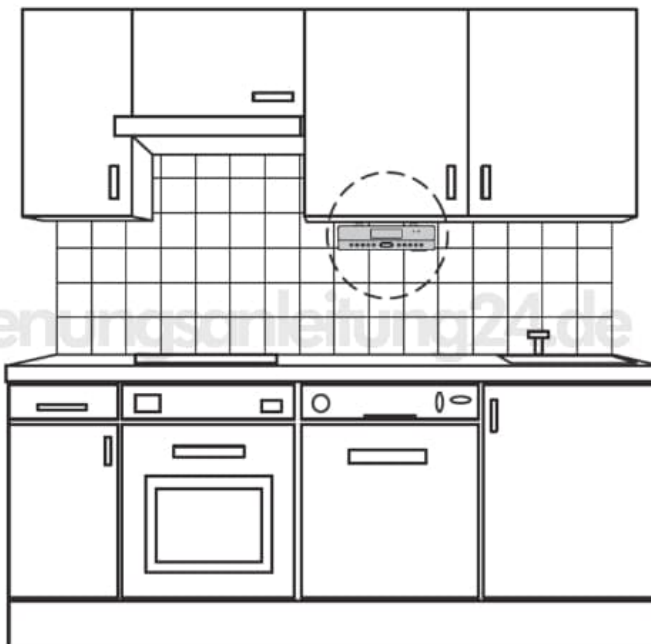
auna KR-100 Unterbauradio

Montage

Achtung: Stelle sicher, dass das Netzkabel nicht eingesteckt ist, wenn du das Gerät montierst.

1. Beispiel für eine Montage:

Beispiel:



2. Sollten die Abstandshalter nicht ausreichend sein, kann alternativ mit Kanthölzern mehr Platz geschaffen werden:



3. Entferne alle Dinge aus dem Küchenschrank, unter dem das Radio angebracht werden soll. Für die erfolgreiche Installation sollte der Schrank folgende Bedingungen erfüllen:

- Die Stärke des Schrankbodens sollte zwischen 16 und 20 mm betragen.
- Der Schrank sollte stabil und ausgewogen an mindestens 2 Punkten fest an der ihn tragenden Wand verankert sein.
- Der Schrank sollte sich nicht über einem Herd oder anderem Hitze ausstrahlenden Gerät (Toaster etc.) befinden. Kleingeräte sollten gegebenenfalls an einem anderen Ort platziert werden.

Stelle sicher, dass eine geeignete Haushaltssteckdose innerhalb der Reichweite des Netzkabels liegt, bevor du mit der Montage beginnst.

4. Für die Montage benötigst du:

- eine Bohrmaschine (alternativ: Akkuschrauber) und einen 6mm-Bohrer (alternativ: 6mm Bohraufsatz),
- einen Vorbohrer oder Nagel,
- einen passenden Inbusschlüssel
- ein Maßband/Metermaß,
- eine Schere
- das mitgelieferte Montagematerial: 4 Schrauben, 4 Distanzstücke.

5. Markiere die Bohrlöcher mit einem spitzen Gegenstand (zum Beispiel einem Nagel).

6. Bohre die Löcher. Wenn nötig, bohre mit einem Vorbohrer oder sehr dünnen Bohrer vor (1 - 2mm), um eine „Führung“ für den 6-mm-Bohrer im zweiten Durchgang zu haben.
7. Stecke die Distanzstücke auf die Fassungen auf der Oberseite des Radios - diese sind wichtig, damit das Gerät nicht überhitzt, sondern genügend Ventilation ausgesetzt ist
8. Schraube das Radio mit den vier Schrauben am Schrank fest. Nutze einen Inbusschlüssel. Nutze hierzu keinen Akkuschrauber o.ä., da das Drehmoment in dem Fall zu hoch sein könnte und somit die Gefahr besteht, das Radio zu beschädigen.